

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DAF YA126



Het kenteken BE-06-83 hoort bij een Daf Ya126. Deze bedrijfswagen (huifopbouw) werd toegelaten op 30-06-1958. Het lege gewicht is 3.300 kg, het laadvermogen is 200 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ya126
Handelsbenaming	Ya126
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1958
Datum afgifte Nederland	19-12-1991
Datum laatste tenaamstelling	06-07-2011
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	68,00 kW (93 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
-----------	----

Type	BA
------	----

Type omschrijving	Vrachtwagen
-------------------	-------------

Code	6
------	---

Code omschrijving	Huifopbouw
-------------------	------------

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk boven vooras
----------------------	----------------------------

9. Afmetingen

Breedte	207 cm
---------	--------

Wielbasis	282 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	3.300 kg
Rijklaar gewicht	3.400 kg
Laadbaar gewicht	200 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg